PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-108805

(43) Date of publication of application: 28.04.1997

(51)Int.CI.

B22D 17/00 B22D 17/20

B22D 17/30 // B29C 45/07 B29C 45/50

(21)Application number: 07-268398

(71)Applicant: HONDA MOTOR CO LTD

(22)Date of filing:

17.10.1995

(72)Inventor: SAKAMOTO KAZUYA

HAMAZOE NORIMASA SUGANUMA HIROMITSU

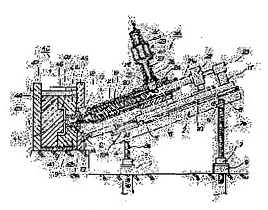
SUZUKI ATSUSHI

(54) METHOD FOR INJECTION-MOLDING SEMISOLID METAL AND APPARATUS THEREFOR

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To remove the air and gas and to provide an injection molded body without blow hole by injection-molding while inclining an injection molding machine at a prescribed angle upward while using the tip part thereof as the inclining center.

SOLUTION: A cylinder unit 13 is extended in the horizontal state of an injection cylinder 17 and a nozzle member 18 at the tip part of the cylinder 17 is separated from a metallic mold 40. Ball screws 3, 7 are worked to incline the cylinder 17 and the cylinder unit 12 is worked in the shrinking direction and the nozzle member 18 is abutted on the metallic mold 40. The gas mixed in metallic slurry in the cylinder 17 is shifted upward with the action of gravity and removed to the outer part from a



material supporting chamber 24. A screw shaft 21 is advanced with a plunger cylinder 23 and the metallic slurry is injected into the metallic mold 40 to obtain the molded body. Since the gas is not mixed in the slurry, the weighing of the material is accurately executed and it is

prevented that the material is infiltrated to the rear part of the shaft 21.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

27.11.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3405626

[Date of registration]

07.03.2003

[Number of appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報 (B2)

(11)特許番号

特許第3405626号 (P3405626)

(45)発行日 平成15年5月12日(2003.5.12)

(24)登録日 平成15年3月7日(2003.3.7)

(51) Int.Cl.7		可配号	FΙ		•
B 2 2 D	17/00		B 2 2 D	17/00	Z
	17/20			17/20	E
	17/30			17/30	Z

請求項の数6(全10頁)

(21)出願番号	特膜平7-268398	(73)特許権者	000005326
			本田技研工業株式会社
(22)出顧日	平成7年10月17日(1995.10.17)		東京都港区南青山二丁目1番1号
		(72)発明者	坂本 一也
(65)公開番号	特別平9-108805		埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホ
(43)公開日	平成9年4月28日(1997.4.28)		ンダエンジニアリング株式会社内
審查請求日	平成13年11月27日(2001.11.27)	(72)発明者	浜添 宜正
			埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホ
			ンダエンジニアリング株式会社内
		(72)発明者	营沼 広光
			埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホ
			ンダエンジニアリング株式会社内
		(74)代理人	100067356
			弁理士 下田 容一郎
		審査官	日比野 陸治
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 半凝固金属の射出成形方法、及び装置

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 金型に射出成形機の先端部を当接させ、 半凝固金属を金型に射出するようにした半凝固金属の射 出成形方法において、

前記射出成形機を、その先端部を傾斜中心として所定角 度上方に傾斜させて金型内に半凝固金属を射出し、射出 成形するようにした、ことを特徴とする半凝固金属の射 出成形方法。

【請求項2】 前記射出成形機をその先端部が金型から 離間した状態で、所定角度まで後上傾するように傾斜さ 10 せるステップと、

所定角度傾斜した射出成形機を前進動させ、その先端部 を金型の受け部に当接させるステップと、

を含むことを特徴とする請求項1記載の半凝固金属の射 出成形方法。 2

【請求項3】 金型に射出成形機の先端部を当接させ、 半凝固金属を金型に射出するようにした半凝固金属の射 出成形機において、

前記射出成形機を、その先端部を傾斜中心として所定角 度上方に傾斜させる傾動手段を設けた、

ことを特徴とする半凝固金属の射出成形装置。

【請求項4】 前記射出成形機の先端部を球面形状とし、金型の該先端部の受け面を凹球面としたことを特徴とする請求項3記載の半凝固金属の射出成形装置。

【請求項5】 前記射出成形機と、材料供給部とを、可 撓部材からなる供給通路部材で連結したことを特徴とす る請求項3記載の半疑固金属の射出成形装置。

【請求項6】 前記射出成形機は、摺動台を介して基台 に前後方向に摺動可能に支持され、基台は前部を支点と して後部が上傾するリフト機構で支持され、且つ摺動台 3

は、固定の進退動機構で金型に対して前後に摺動可能に 構成したととを特徴とする請求項3、若しくは請求項4 記載の半凝固金属の射出成形装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、金属材料を半溶融 し、半凝固状態で射出成形する射出成形装置の改良に関 するものである。

 $\{00002\}$

【従来の技術】本出願人は、先に特開平5-285625号公報において半溶融、半凝固状態の金属を射出成形する「金属成形体用射出成形装置」を提案した。この技術は、Mg合金等の金属インゴット材を加熱し、これを下方の破砕室内に送り込み、破砕室内でフレーク状に破砕し、破砕材を下方の射出機に供給する。射出機内に供給された破砕材は、射出機内で保温、加熱され、半溶融、半凝固状態の金属は、スクリューシャフトで金型内のキャビティ内に射出され、金属成形体を得る。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】以上の半溶融金属の射出成形において、射出機内の金属材料は、半溶融、半凝固スラリー状態にあり、液相と固相が混在し、樹脂材料に比較して粘度が小さい。特に、固相率が低い場合、即ち液相率が高い場合は、射出成形時の材料の計量が難しく、材料が充分に充填しない状態で射出してしまう傾向にある。

【0004】この結果、次ステップでの射出成形に際し、金属スラリー計量部の空間が多くなる傾向にあり、成形材料である金属スラリー内に空気やガスが混入する 虞がある。このため、金型キャビティ内に成形金属スラリーと一緒に空気やガスが混入することとなり、得られた金属成形品内に空気やガスで巣が生じたり、計量不足で所謂引けを生じる虞があり、得られた金属成形品の品質が低下する虞がある。

【0005】本発明は、かかる課題を解決すべくなされたものある。本発明者等は、半溶融、半凝固金属スラリー材料を射出機で金型に射出成形するに際し、金属スラリー材料中に空気やガスが混入するのを回避し、巣の発生の無い、品質に優れた半溶融、半凝固金属材料で金属射出成形品をどのようにしたら得られるか鋭意検討した。この結果、半溶融、半凝固金属スラリー材料の計量、蓄積に当たり、金属スラリー材料中の空気やガス等の気体を重力作用で除去することが好ましいとの知見を得て、本発明をなしたものである。

【0006】従って、本発明の目的とする処は、半溶 融、半凝固材料中への気体の混入を可及的に防止し、又 材料中に気体が混入した場合であっても、重力作用で気 体を材料中から簡易に、確実に除去し、巣の発生の無 い、品質良好な金属成形体を得ることが可能であり、且 つ計量効率が高まり、金型に適正な量の金属スラリー材 料を射出可能とし、巣や引けのない、適正で品質良好な 金属成形品を得るととが可能となった半疑固金属の射出 成形方法、及び装置を提供することにある。

[0007]

【課題を解決するための手段】以上の課題を解決するための手段は、請求項1においては、金型に射出成形機の 先端部を当接させ、半凝固金属を金型に射出するように した半凝固金属の射出成形方法において、射出成形機 を、その先端部を傾斜中心として所定角度上方に傾斜さ せて金型内に半凝固金属を射出し、射出成形するように した半凝固金属の射出成形方法である。

【0008】請求項2においては、射出成形機をその先端部が金型から離間した状態で、所定角度まで後上傾するように傾斜させるステップと、所定角度傾斜した射出成形機を前進動させ、その先端部を金型の受け部に当接させるステップとを含むようにした半凝固金属の射出成形方法である。

【0009】請求項3においては、金型に射出成形機の 先端部を当接させ、半凝固金属を金型に射出するように した半凝固金属の射出成形機において、射出成形機を、 その先端部を傾斜中心として所定角度上方に傾斜させる 傾動手段を設けた半凝固金属の射出成形装置である。

【0010】請求項4においては、射出成形機の先端部を球面形状とし、金型の該先端部の受け面を凹球面とした。

【0011】請求項5においては、射出成形機と、材料供給部とを、可撓部材からなる供給通路部材で連結した。

【0012】請求項6においては、射出成形機は、摺動 30 台を介して基台に前後方向に摺動可能に支持され、基台 は前部を支点として後部が上傾するリフト機構で支持さ れ、且つ摺動台は、固定の進退動機構で金型に対して前 後に摺動可能に構成した。

[0013]

【発明の実施の形態】以下に本発明の実施の形態を添付した図面に従って詳述する。図1は本発明にかかる射出装置の縦断側面図で、金型を含み、一部を模式的に示した図、図2は射出機先端部と、これと当接する金型受け部の拡大断面図、図3は射出装置の外観側面図で、金型40から射出機を引き抜いた状態を示す図、図4は射出機を後上傾するように傾斜した状態を示す図、図5は後上傾した射出機を前進させ、金型とドッキングさせた状態を示す縦断側面図、図6は本発明にかかる射出装置の他の例の要部の縦断側面図で、金型を含む図、図7は図6の射出装置の外観側面図、図8は射出機と金型の連結リンク機構の分解斜視図、図9は図6の射出装置の後上傾した状態を示す縦断側面図である。

体を材料中から簡易に、確実に除去し、巣の発生の無 【0014】図1において1は床で、床1上に基台2をい、品質良好な金属成形体を得ることが可能であり、且 所定高さで支持する。基台2は前後方向に長さを有し、つ計量効率が高まり、金型に適正な量の金属スラリー材 50 前部の高さ方向中間部は、前部ボールネジ装置3のロッ

ド3 aの上端部3 b にピン4で軸支され、このピン4を 支点として基台2は後上傾する。ロッド3 a の下半部3 c は、床1の前部に縦長に穿設した縦穴1 a 内に縦通す るように収容されており、縦穴1 a の周辺部上にはボー ルネジ装置3の駆動モーター5を配置する。

【0015】基台2の後部の高さ方向中間部には横方向 に長いガイド長孔6を形成し、この長孔6に後部ボール ネジ装置7の上端部ロッド7a上端部7bに突設したガイドピン8を係合する。ロッド7aの下半部7cは、床 1の後部に縦長に穿設した縦穴1b内に縦通するように 10 収容されており、縦穴1bの周辺部上にはボールネジ装置7の駆動モーター9を配置する。

【0016】ところで、後部ボールネジ装置7は、基台2を前部に対して上昇させ、基台2を後述する図4、図5のように後上傾させるため、上方へのリフト量が大きい。このためロッド7aは長く設定し、従って縦穴1bは深い。図では縦穴1bの深さ、ロッド7aの長さを省略して示した。

【0017】基台2上にはガイドレール10を設置し、ガイドレール10上に、ベッド状の摺動台11を、前後 20 の係合部11a、11aを介して係合し、摺動第11を前後方向に摺動自在に載置する。摺動台11上に、後述する射出シリンダ17等を含む射出成形装置36を設置する

【0018】前記床1の前部には、一段高い高位部1cを設け、この部分に金型40を設置し、射出シリンダ17と対向させる。金型40の射出シリンダ17と対面する固定プレート45には、摺動台11を前後方向に摺動させるシリンダユニット12の基部12aをブラケット13を介してピン14により枢着する。

【0019】シリンダユニット12のロッド12bの先端部12cを、前記した摺動台11の前端部に前方に突出したブラケット11bにピン15により枢着する。このシリンダユニット12の伸張作動でロッド12bを伸張方向にストロークさせ、図3に示すように、射出成形装置36を含む摺動台11を後退動させ、射出シリンダ17先部のノズル部材18と金型40とを開離する。以上により、射出成形装置36を後上傾させる傾動機構、及び前後に摺動させる摺動機構を構成する。

【0020】以上の摺動台11上に支持台16を固設し、支持台16に、これの前後方向貫通するように、又該支持台16と平行するように射出シリンダ17を水平に配設する。射出シリンダ17は、前端部にノズル部18を備える。射出シリンダ17は、支持台16の前方の長い部分周に加熱コイル19を巻回し、その外側を断熱材20で覆う。

【0021】射出シリンダ17内には、破砕材料を撹拌 し、且つ金型40に送るスクリューシャフト21を嵌装 し、該シャフト21の後部21aは、射出シリンダ17 の後端部17aから後方に延出し、摺動台11の後部上 50 材18の射出孔18cと金型スプール41cとは一致

に配設したスクリューシャフト回転用モーター22、プランジャーシリンダー23に順次連結する。 これによ

り、スクリューシャフト21は回転し、且つ前進動し、 射出動を行なう。

【0022】支持台16の一部には、射出シリンダ17内と連通する材料供給通路24を上向きに設け、この上方に破砕カッター室25を縦通連設し、破砕カッター室25内には、一対の破砕カッター26,26を収納、設置されている。破砕カッター室25の上方には、保温、加熱を行なう材料供給通路27を縦通、連設し、この上

方に、シャッター機構28を介して加熱室29を連通、 設置し、加熱室29内には、加熱装置として誘導加熱コイル30が収納、設置されている。

【0023】上記した加熱室29の上には、シャッター機構31を介して材料投入室32を連設する。以上の材料投入室32、加熱室29は真空ボンブ33、及び不活性ガス供給源34の経路35に接続する。以上により射出成形装置36を構成する。

【0024】図1は射出成形装置36が水平状態にセットされ、且つ金型40のスプール部材41の受け部42に射出シリンダ18の先端部が当接した状態を示す。金型40は、スプール部材41を備える固定型43、これと開閉自在に型締めされた可動型44、射出シリンダ18側の固定プレート45、ダイバー46に係合され、可動型44を型開、型締め方向に移動させる移動プレート47等からなり、型締め状態で、型43、44との間には、製品キャビティ48が形成される。

【0025】図2は射出シリンダ17先端部のノズル部材18と、金型40のノズル部材先端部の受け部との当30接部の拡大断面図で、ノズル部材18の先端部18aには、凸球面部18bを形成する。この凸球面部18bの中心部に射出シリンダ17内と連通する射出孔18cを形成する。

【0026】金型40の固定プレート45の前記ノズル部材18と対応する部位には、凹部45aを設け、との奥にスプール部材41のフランジ状先部41aを臨ませる。スプール部材41の凹部45aに露出する端面には、ノズル部材18の前記凸球面18bの受け部を構成し、凸球面18bに対応する凹球面41bを設け、中心部にノズル部材18の射出津孔18cと連通するスプール41cを設け、スプール41cは製品キャビティ48と連通する。

【0027】以上のノズル部材18の先端凸球面18bと、スプール部材41の凹球面41bとは凹凸球面接触し、射出シリンダ17側の後上傾の傾動時に、ノズル部材18の凸球面18bの円弧の中心を支点として、ノズル部材18、従って射出シリンダ17が後上傾するように設定する。従って、図6のように、射出シリンダ17を含む射出成形装置36が後上傾した状態で、ノズル部は18の質量では15ckを発力では18の質量では15ckを

し、連通状態を水平状態と同様に維持する。

【0028】以上において、材料投入室32内にMg合 金等のインゴット材37を投入し、インゴット材37は 下位の加熱室29内に供給し、ここで誘導加熱等で加熱 し、下位の材料供給通路27を経由して破砕室25に投 入され、破砕カッター26,26でフレーク状に破砕す る。破砕された材料は、下位の材料供給通路24を経由 して射出シリンダ17内に送り込まれ、スクリューシャ フト21の回転で射出シリンダ17内の前方部に送り込 まれる。との過程で破砕材は加熱され、攪拌され、半溶 10 融、半凝固状態となり、既述のように液相に固相が混在 したスラリー状をなす。

【0029】ところで、スクリューシャフト21の回転 で、前記した材料は前方に送り込まれ、前方に蓄積され る。との結果、スクリューシャフト21は後退動し、後 退ストロークで計量が行われる。この材料の送り込み、 蓄積、計量に際し、前記したように、材料は液相、固相 が混在し、樹脂等に比較して粘性が低く、粘性が低い液 相内に固相が混在するので、計量時に空気やガス等の気 体が混入し易い。との結果、材料内に気体が混入し、又 20 射出後、再度の材料供給、蓄積、計量に際し、前の工程 の気体が残留し易く、これが次工程の材料中に混入す る。このため、課題で述べたように材料中に気体が混入 した状態で金属の射出成形が実行され、得られた金属成 形品内に巣等が発生し、製品の品質を低下させる。

【0030】そこで、本発明では、上記した如く傾動機 構、摺動機構を設け、射出成形装置36を後上傾するよ うにした。以下、その作用を図3~図5で説明する。図 1は射出シリンダ17が水平な状態を示し、この状態か らシリンダユニット12を伸張させ、ロッド12aを伸 30 長動させる。シリンダユニット12は金型40の固定の 固定プレート45に固定されているので、ロッド12a の伸長動で摺動台11は図1の右方向に基台2上を移動 する。

【0031】摺動台11上に設置された射出成形装置3 6は一体に図1の右方向に移動し、この状態は図3で示 す如くである。この結果、金型40の受け部を構成する 四球面4 1 b から、射出シリンダ17 先部のノズル部材 18先端部凸球面18bは開離し、ノズル部材18が金 型40と干渉しない位置まで後退動させる。この状態を 40 図3で示した。

【0032】次に、前記したボールネジ装置3、7をモ ーター5、9で駆動し、前後のロッド3a、7aを上昇 させる。前部ロッド3 a の上昇ストロークは小さく、後 部ロッド7aの上昇ストロークは大きく設定し、基台2 を後上傾させる。基台2の前後の上昇ストロークは、射 出シリンダ17の軸線、従ってノズル部材18の射出孔 18cとスプール41cとが一致するようにし、ノズル 部材18の先端凸球面18bが受け面を構成するスプー ル部材41の凹球面41bと球面接触し、ノズル部材1~50~る。後部ボールネジ装置52のロッド52a上端部には

8先端凸球面18bが傾斜中心となるように後上傾させ

【0033】尚、基台2は前部でピン4を支点として傾 動し、又後部はピン8を支点として傾動し、基台2の後 上傾に伴う前後方向のズレは長孔8で吸収する。一方、 シリンダユニット12は、前後をピン14、15で金型 40側、摺動台11側に枢着されているので、傾動に伴 う屈曲動はこの部分で吸収されることとなる。射出成形 装置36を後上傾すべく傾動させ、所定の傾動角に至っ た状態を図4で示した。

【0034】次に、シリンダユニット12を縮小動さ せ、この結果、ロッド12aは縮小方向にストローク し、摺動台11を金型方向に前進動させる。との結果、 射出成形装置36は前進動し、射出シリンダ17先部の ノズル部材18は、金型40のスプール41に設けた凹 球面41 bに、その先端部の凸球面18 bが嵌合、当接 する。との状態を図5に示し、とのように所定角度傾斜 した状態下で、ノズル部材18の射出孔18cとスプー ル41cとは連通状態を維持する。

【0035】射出シリンダ17を含む射出成形装置36 の後上傾で、射出シリンダ17内に蓄積、充填された半 溶融、半凝固状態の金属スラリーは、粘度が低く、固相 率が低く、液相率が高いので、材料供給中等に混入した 空気やガス等の気体は、重力作用で上方に移動し、スク リューシャフト21後方の材料供給室24抜け出し、金 属スラリーから気体は可及的に除去されることとなる。 爾後、スクリューシャフト21をプランジャーシリンダ -23で前進動させ、蓄積、充填した金属スラリー材料 を射出孔18c、スプール41cを介して製品キャビテ ィ47内に射出、充填し、金属成形品を得る。

【0036】以上においては、金属スラリー内の空気や ガス等を抜脱し得るととともに、射出シリンダ17が水 平状態では、スクリューシャフト21の後部に廻り込む ことが多くなるが、後上傾しているので、材料は重力作 用で下方に位置し、従って、材料のスクリューシャフト 21の後部への廻り込みを確実に防止することができ る。

【0037】射出成形後、ボールネジ装置7、3を逆転 し、後上傾状態下にある射出成形装置35を水平状態に 復帰させる。この際、前記したステップに対応して射出 シリンダ17を含む射出成形装置36を後退動させてノ ズル部材18を金型スプールから開離し、爾後水平状態 の復帰させても良い。水平状態に復帰後、材料の供給を 行い、上記を反復する。

【0038】図6~図9は本発明の他の実施例を示す。 図6において、床50上に前記と同様のボールネジ装置 51,52を設け、前部ボールネジ装置51のロッド5 1 a の上端部を支持台57の前部下面に垂下設置したブ ラケット57aの横長の長孔58にピン55で係合す

ローラ56を回転自在に枢着し、ローラ56で、この上の支持台57の後部下面57bを当接、支持する。

【0039】支持台57の前部には、前方に突出するように射出シリンダ59を設け、射出シリンダ59は前記と類似構造で、機能的には同様であり、外側を加熱素子60、断熱材61で覆い、先端部にはノズル部材62を備える。ノズル部材62の先端部62aは前記と同様に凸球面62bを構成し、射出孔62cを備え、金型40のスプール部材41のスプール41cに臨むように設けた凹球面41bと対応し、ノズル部材62先端部の凸球 10面62bで、前記と同様に傾斜中心を構成するように設定する。金型40の他の部分は前記と同様なので、同一部分には同一符号を付し、説明は省略する。

【0040】射出シリンダ59内にはスクリューシャフト63を軸方向に嵌装し、酸シャフト63の後端部63 aは支持台57の空所57c内に臨む。シャフト63の後端部63aは、ジョイント64aを介して回転、ブランジャー軸64に連結し、上記と同様にシャフト63を回転させ、且つ進退動させて材料の蓄積、射出を実行する。以上の射出シリンダ59の支持台57に近い軸方向20の中間後部には、材料受入用の開口部59bを設け、この部分は、加熱素子60、断熱材61を通して開設されている。

【0041】射出シリンダ59の上方には、金型40の固定プレート45の上部を延長したスティ部45bにピン65を介して左右(図6の紙面表裏方向)に揺動自在に支持したフレーム66を設け、フレーム66は支持板67上に後端部に垂下したキャスター68で支持されている。フレーム66上には、加熱室69がレール70を介して前後に可動に支持され、図示しないが、この上に30前記実施例と同様に材料投入室が配設されている。

【0042】加熱室69の下方には接続通路71が前記と同様に連設され、この下方に保温、加熱を兼ねる材料供給通路72が連設され、この下に破砕室73が連設されており、破砕室73内には、一対の破砕カッター74が収納されており、図は破砕カッターが前記実施例と向きが90°異なって配置されている。破砕カッター74は、支持台57上にはギヤケース75、減速機76、モーター77が順次配設され、ギヤケース75は自在継手78でカッター74の軸と連結し、カッター74を駆動40し、破砕作動を実行する。

【0043】以上の破砕室73の下位の出口73aを、フレキシブル材料供給通路部材79の上端部79aに接続、固定する。フレキシブル材料供給通路部材79としては、対熱性の高いステンレス鋼板等製のジャバラ部材を用いた。フレキシブル材料供給通路部材79の下部は、前記した射出シリンダ59の後半部に設けた材料受入用の開口部59bに遊合し、その下端部79bを開口部59bの周辺上縁に接続、固定する。

【0044】以上のジャバラ部材からなるフレキシブル 50

材料供給通路部材79で、フレキシブル材料供給通路80を形成する。このフレキシブル材料供給通路部材79によれば、射出シリンダ59が、後上傾し、この上の破砕室73上流の装置が固定であっても、固定側と後上傾動する射出シリンダ59を含む可動側とを、フレキシブル材料供給通路部材79で連結しているので、後上傾動

に伴う変位を該部材79で吸収することができる。

【0045】図6において、支持台57、及びこれの上に設置された射出シリンダ59、これに付随する部分、破砕カッター74の駆動系78,75,76,77を想像線で囲み、可動側Aとし、これ以外の機器、装置類は、金型40を含んで固定側Bを構成する。以上においても、前記と同様に、図示しない材料投入室にMg合金等のインゴット材を投入し、加熱室69で加熱し、通路72を介して破砕室73に加熱材料を供給し、カッター74で破砕し、フレーク状材料はフレキシブル材料供給通路80を通り、下方の射出シリンダ59内に投入される。前記と同様にこの中で加熱され、半溶融、半凝固状態の材料スラリーを構成し、スクリューシャフト63の回転で前方に送られ、内部に蓄積、充填される。

【0046】以上の射出シリンダ59の支持台57の前部側面と、金型40の固定プレート45の側部とを直線状のリンクプレート81で連結する。その詳細は図8に示す如くで、リンクプレート81の前部81aには取付孔82を備え、一方、固定プレート45の側面で、前記したノズル部材62の凸球面62b、金型側の凹球面41bの傾動中心と一致する位置には、外側方にピン83を突設する。

【0047】ピン83は、実施例では、座部83aから外側方に突出する筒状雌ネジ部83bを備える。前記したリンクプレート81の取付孔82を、ピン83の筒状雌ネジ部83bに嵌合し、取付孔82の周辺外側にワッシャ84を臨ませ、ボルト85を筒状雌ネジ部83bに螺合してリンクプレート81の前部81aを固定プレート45側部に枢着する。金型の他側も同様である。

【0048】支持台57の側部前部には、同様にピン86を突設し、ピン86は座部86a、及び外側方に突出する筒状雌ネジ部86bを備える。前記したリンクプレート81の後部81bには、長さ方向(前後方向)に長い長孔87を設け、これの前方にネジ孔88、89を穿設する。更にリンクプレート81の外側部には、調整プレート90を用意し、該プレート90には、後部に遊合孔91を、これの前方には、前記長孔87と同方向の長孔92、93を前後に離間して設ける。

【0049】リンクプレート81の後部81bの長孔87にピン86を通す。更にこの外側から調整プレート90の遊合孔91をピン86に通してリンクプレート81の後部外側に重ねる。調整プレート90の長孔92、93にネジ96、97を通し、ネジ孔88、89にネジ9

2. 93を螺合する。調整プレート90の遊合孔91の 外側からワッシャ94を介してボルト95をピン86の 筒状雌ネジ部86bに螺合する。

【0050】リンクプレート81の後部長孔81によ り、リンクプレート81を前後に動かし、支持台57、 金型40間の射出シリンダ59等の誤差、加熱膨張等の 誤差を調整し、調整プレート90も長孔92,93で調 整し、位置決めを行い、爾後ネジ92,93、ボルト9 5を締め付け、固定する。これ等は、金型40と支持台 57、射出シリンダ59等の誤差を調整するための機構 10 で、調整機構は任意である。

【0051】以上において、前記したように金属スラリ ー状材料が所定量蓄積、充填された後、後部のボールネ ジ装置52のロッド52aを前記と同様に伸張、上昇さ せ、又前部のボールネジ装置51のロッド51aを少量 伸張、上昇させる。これにより図9のように支持台57 に設置された装置、機器類は後上傾動して所定角度まで 後上傾する。尚、支持台57の後部下面は、後部ボール ネジ装置52のロッド52aにはローラ56が設けられ ており、これの回転で支持台57の下面57bとの摺動 20 は円滑になされる。又支持台57の前部は、長孔58と 前部ボールネジ装置51とピン5係合なので、枢動と前 後動が許容される。

【0052】との傾動は、前記したリンクプレート81 の金型40、支持台57のピン結合による拘束で、傾動 を許容しつつ前記したノズル部材62の凸球面62b、 金型スプール部の凹球面41bとの間の傾動中心を中心 とする傾動を保障する。後上傾した状態を図9で示し、 この状態で金属スラリー材を射出シリンダ59のノズル 部材62の射出孔62cからスプール41cを介してキ 30 ャビティ48内に射出し、金属成形品を得る。上記の傾 動に際し、図9に示すように、前記したフレキシブル材 料供給通路部材79は縮む方向に撓み、傾動を吸収し、 開口部59bと破砕室73との連通、接続関係を保持 し、又破砕カッター74と駆動機構とは自在継手78で 連結されているので、この部分が屈曲し、傾動を吸収す る。

【0053】射出後は、ボールネジ装置51,52を元 に復帰させ、次回の材料の供給を行う。空気やガスの抜 脱作用や、計量、スクリューシャフトの後部への材料の 40 廻り込み防止等の作用は、前記と同様である。

[0054]

【発明の効果】以上で明らかなように本発明によれば、 請求項1では、金型に射出成形機の先端部を当接させ、 半凝固金属を金型に射出するようにした半凝固金属の射 出成形方法において、射出成形機を、その先端部を傾斜 中心として所定角度上方に傾斜させて金型内に半凝固金 属を射出し、射出成形するようにしたので、射出成形機 で半溶融、半凝固金属スラリー材料を射出成形する際。 材料中に混入し易い空気やガスは、後上傾したシリンダ 50 簡易な、設計上有利な機構で請求項1で述べた効果を発

内を通って重力作用で上方に抜け出し、固相率が低く、 液相率が高い粘性の低い半溶融、半凝固金属材料の射出 成形に際し、往々にして発生し易い空気やガスを効果的 に、確実に除去し、巣のない品質良好な金属射出成形品 を得ることができる。

【0055】又本発明では、空気やガスの混入を抑制で きるので、材料の計量も確実に行え、所謂引けの少な い、巣のない良好で適正な、金属射出成形品を得ること ができ、且つ水平状態下で発生した材料射出、計量、送 り用のスクリューシャフト後部への材料の廻り込みを防 止することができ、計量の正確化は勿論、凝固した金属 のスクリューシャフト後部への付着防止等の効果もあ

【0056】請求項2では、射出成形機をその先端部が 金型から離間した状態で、所定角度まで後上傾するよう に傾斜させるステップと、所定角度傾斜した射出成形機 を前進動させ、その先端部を金型の受け部に当接させる ステップとで構成したので、射出成形機を円滑、確実に 後上傾動させるととができ、前記した請求項1の効果を 確実に発揮させることができる。

【0057】請求項3では、金型に射出成形機の先端部 を当接させ、半凝固金属を金型に射出するようにした半 凝固金属の射出成形機において、射出成形機を、その先 端部を傾斜中心として所定角度上方に傾斜させる傾動手 段を設けたので、射出成形機の後上傾動に際し、金型と 射出成形機の関係を正確に保持しつつ、金型受け面、射 出シリンダの当て面との関係の正確を期ししつつ、射出 成形機を後上傾動させ、前記した請求項1の効果を確実 に発揮させることができる。

【0058】請求項4では、射出成形機の先端部を球面 形状とし、金型の該先端部の受け面を凹球面としたの で、金型受け面に対して射出シリンダのノズル部分の傾 動が円滑に、容易に、確実になされ、請求項1の効果を 効果的に、容易に、確実に実現することができる。

【0059】請求項5では、射出成形機と、材料供給部 とを、可撓部材からなる供給通路部材で連結したので、 射出成形機の材料投入、加熱、破砕部位を固定化した状 態で射出シリンダの系を傾動させることができ、傾動機 構も簡素な、簡易な、重量的も負担が少ない機構で実現 することができ、請求項1で述べた前記効果を得る上 で、有利な装置を得ることができる。

【0060】請求項6では、射出成形機は、摺動台を介 して基台に前後方向に摺動可能に支持され、基台は前部 を支点として後部が上傾するリフト機構で支持され、且 つ摺動台は、固定の進退動機構で金型に対して前後に摺 動可能に構成したので、射出シリンダ後上傾動を行う射 出成形装置を、合理的な、作動を確実化し得る機構で構 成することができ、傾動機構も、リフト機構、前後動さ せるシリンダユニット等の機構で構成することができ、

13

揮する装置を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる射出装置の縦断側面図で、金型を含み、一部を模式的に示した図

【図2】射出機先端部と、これと当接する金型受け部の 拡大断面図

【図3】射出装置の外観側面図で、金型から射出機を引き抜いた状態を示す図

·【図4】射出機を後上傾するように傾斜した状態を示す
図

【図5】後上傾した射出機を前進させ、金型とドッキングさせた状態を示す縦断側面図

*【図6】本発明にかかる射出装置の他の例の要部の縦断 側面図で、金型を含む図

【図7】図6の射出装置の外観側面図

【図8】射出機と金型の連結リンク機構の分解斜視図

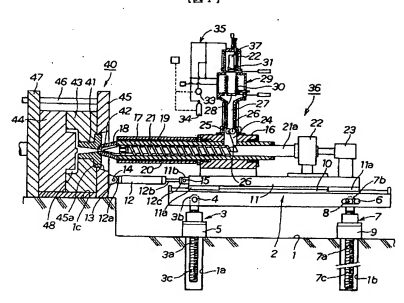
【図9】図6の射出装置の後上傾した状態を示す縦断側 面図

【符号の説明】

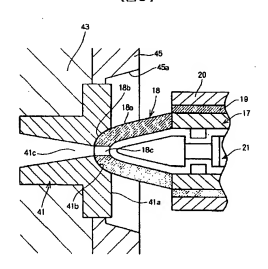
2…基台、 3,7,51,52…傾動機構、 11… 摺動台、 12…摺動機構、 16,57…支持台、 10 17,59…射出成形機である射出シリンダ、18,6

2…シリンダの先端部であるノズル部材、 18b, 6 2b…凸球面、 40…金型、 41a…凹球面。

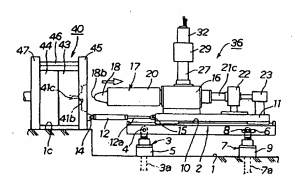
[図1]



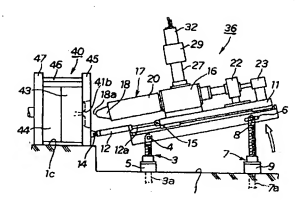
[図2]



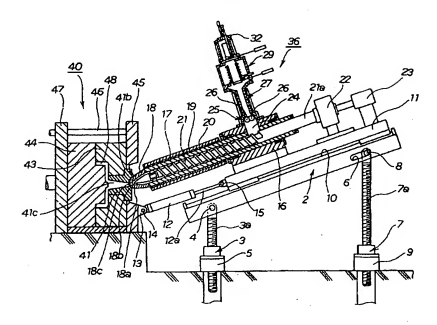
[図3]



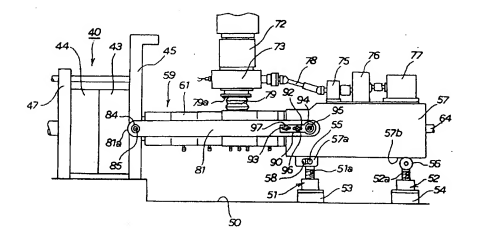




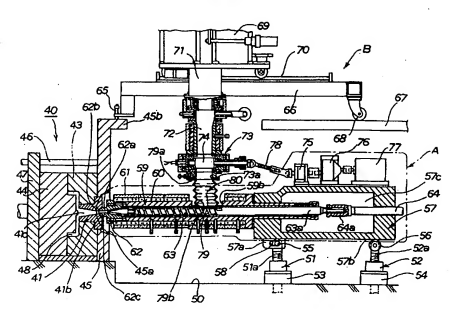
【図5】



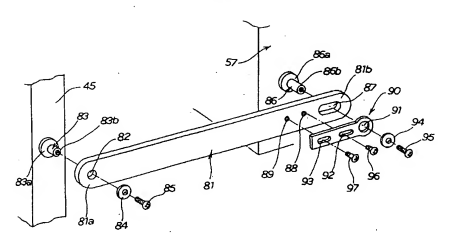
【図7】



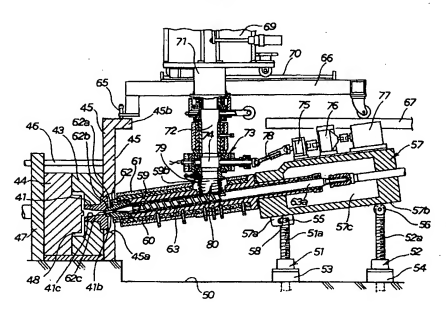
【図6】



【図8】



[図9]



フロントページの続き

(72)発明者 鈴木 篤

埼玉県狭山市新狭山1丁目10番地1 ホ ンダエンジニアリング株式会社内

(56)参考文献 特開 昭58-148066 (JP, A)

特開 昭62-178312 (JP. A) 特開 昭57-206560 (JP, A)

特開 昭53-1130 (JP, A)

特開 昭48-36030 (JP, A)

実開 昭63-127748 (JP, U)

(58)調査した分野(Int.Cl.', DB名)

822D 17/00

B22D 17/20

B22D 17/30

B29C 45/07

B29C 45/50

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.